JP5250947

Veröffentlichungsnummer JP5250947

Veröffentlichungsdatum: 1993-09-28

Erfinder

HARA SUSUMU

Anmelder:

YAZAKI CORP

Klassifikation:

- Internationale:

C09J7/02; H01B17/56; C09J7/02; H01B17/56;

(IPC1-7): H01B17/56; C09J7/02

- Europäische:

Anmeldenummer:

JP19920044898 19920302

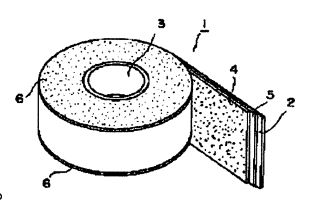
Prioritätsnummer(n):

JP19920044898 19920302

Datenfehler hier melden

Zusammenfassung von JP5250947

PURPOSE:To prevent sticking of a side surface part of a PVC-based adhesive tape to a side surface part of another PVC-based adhesive tape by crosslinking and hardening an exposed adhesive part in both side surfaces of the adhesive tape. CONSTITUTION: For an adhesive tape 1, primer 5 is applied to one surface of polyvinyl chloride resin moulded into a wide sheet shape, an adhesive agent is applied to it, it is taken up for a specified length of 5m, 10m, etc., to be a long roll shape tape, and it is cut for a specified width of 15mm, 20mm, etc., for example. Crosslinking and hardening agent 6 is then applied to the whole ranges of both side surface of the tape 1. This agent 6 is produced by applying or atomizing alkyl acetoacetate aluminum diisopropylate by a thickness of 0.1-1.0mum. Liquid isoprene rubber having an OH group at the terminal blended in an agent 4 by 1-10 parts by weight is thus crosslinked, gelatinized or hardened, so that adhesion property of both side surface parts of the tape 1 is reduced, thereby its sticking to a side surface part of another PVCbased adhesive tape can be prevented.



Daten sind von der esp@cenet Datenbank verfügbar - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-250947

(43)公開日 平成5年(1993)9月28日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 B	17/56		8410-5G		
C 0 9 J	7/02	JHT	6770-4 J		
		JLC	6770 - 4 J		

審査請求 未請求 請求項の数4(全 6 頁)

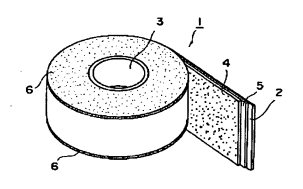
(21)出願番号	特願平4-44898	(71)出願人	000006895				
			矢崎総業株式会社				
(22)出願日	平成4年(1992)3月2日		東京都港区三田1丁目4番28号				
		(72)発明者	原 進				
			静岡県沼津市大岡2771 矢崎電線株式会社				
			内				
		(74)代理人	弁理士 小林 保 (外1名)				
•							
		ŀ					

(54)【発明の名称】 粘着テープ

(57)【要約】

【目的】 PVC系粘着テープ側面部において他のPV C系粘着テープの側面部と接着してしまうのを防止す

【構成】 シート状基材の片面の全面又は両面の全面に 液状イソプレンゴムを配合した粘着剤を塗布してなるP VC系粘着テープの両側面にアルキルアセトアセテート ・アルミニウム・ジイソプロピレートを塗布又は噴霧す



10

7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シート状基材の片面の全面又は両面の全 面に粘着剤を塗布してなる粘着テープにおいて、前記粘 着テープの両側面に露出する粘着部を架橋硬化させたこ とを特徴とする粘着テープ。

【請求項2】 上記粘着テープは、PVC系粘着テープ である請求項1記載の粘着テープ。

【請求項3】 上記シート状基材の片面の全面又は両面 の全面に塗布する粘着剤は、液状イソプレンゴムを配合 したものである請求項1又は2記載の粘着テープ。

【請求項4】 上記粘着テープの両側面に露出する粘着 部の架橋硬化は、粘着テープの両側面にアルキルアセト アセテート・アルミニウム・ジイソプロピレートを0. $1 \sim 1$. $0 \mu m$ の厚さ塗布又は噴霧して行うものである 請求項3記載の粘着テープ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数本の電線・ケーブ ルを束ねる際に外周に巻き付けたり、電線・ケーブルを 接続した際にケーブル間のジョイント部に巻装したりす 20 る粘着テープに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、複数本のポリ塩化ビニル電線を 一箇所に束ねる場合、束ねたポリ塩化ビニル電線に傷が 入って電流がリークするようなことがないように絶縁性 を有するポリ塩化ビニル樹脂等のビニル樹脂製の粘着テ ープが用いられる。また、ポリ塩化ビニル電線などの被 覆電線あるいはケーブルを途中で接続した場合には、そ の接続部が短絡等を起こさないように、接続部の絶縁性 部に粘着テープを巻き付け、接続部の絶縁性や機械的強 度を確保するようにしている。この粘着テープには、絶 緑性を有するポリ塩化ピニル樹脂を基材とするPVC (ポリ塩化ビニル) 系粘着テープが用いられる。

【0003】このようなPVC系粘着テープは、従来、 図4に示す如き構成を有している。すなわち、PVC系

粘着テープ100は、シート状に形成されており、巻芯 200に巻かれている。このPVC系粘着テープ100 は、PVC系ポリマー、可塑剤、安定剤、充填剤よりな る基材110を有している。この基材110は、具体的 には、表3に示す如き組成を有している。

【0004】表

	添加量
塩化ビニル樹脂(ストレ	100
ート及びコポリマー)	
可塑剤	50
安 定 剤	0.1~5
充 填 剤	0~30

単位: 重量部

この基材110の下面(図4においては上面)には、P VC系粘着テープ100を被巻装部材に巻き付けたとき に、PVC系粘着テープ100が被巻装部材に充分接着 するように粘着付与樹脂、軟化剤、老化防止剤、あるい は架橋剤よりなる粘着剤120が全面に塗布されてい る。この粘着剤120と基材110の下面との間には、 プライマー130が設けられている。このプライマー1 30は、PVC系粘着テープ100を図4に示す如くロ ール状に巻芯200に巻いて、この巻芯200にロール 状に巻いたPVC系粘着テープ100を引き出すときに 粘着剤120が粘着テープ100の下面から剥がれ巻き 付けられているPVC系粘着テープ100の上面に付着 してしまわないようにするためのものである。この粘着 が図られている。この接続部の絶縁性を保つため、接続 30 剤120は、具体的には、表4に示す如き組成を有して おり、また、プライマー130は、天然ゴムとMMA (メチルメタクリレート) の重合物であるヘベアプラス MG49 (グラフトポリマー80%、フリーのMMA1 0%、フリーの天然ゴム10%の混合物)よりなる。

【0005】表

.3

				•		
			1	2		
ベース	天然ゴム (RSS#	1	60	60		
	ML=63)		İ			
エストラマー	SBR (スチレン		40	40		
	23. 5%) ·					
粘着付与樹脂	脂肪族系炭化水素樹	Ti	60	60		
	(軟化点100℃)					
老化防止剤	フェノール系老化防」	L剤 (モノフ	0.1~1.0	0.1~1.0		
	ェノール系、ビスフ、	ェノール系)				
軟化剤	液状ゴム	官能基ナシ*	0~10	-		
	(M. W2~3万)	末端OH基*2	_	0~10		
架橋削	アルミキレート化合物	· * 3	_	0. 1~3		

単位:重量部

- *1……具体的には、(株) クラレ製 クラプレンLIR30
- * 2……具体的には、(株) クラレ製 クラブレンL I R 5 0 3
- *3……アルキルアセトアセテート・アルミニウム・ジイソプロピレート、

具体的には、川研ファインケミカル (株) 製 アルミキレートM

このPVC系粘着テープ100は、シート状の基材11 0の下面の全面に粘着剤120を塗布しているが、この シート状の基材110の下面の全面に粘着剤120を塗 布する場合には、基材110の厚さを含めた全体の厚さ が略均一になるように粘着剤120を塗布している。

【0006】このようなPVC系粘着テープを製造する に当たっては、まず、ポリ塩化ビニル樹脂等を幅広くシ ート状にし、このポリ塩化ビニル樹脂等のシート状基材 30 の片面にプライマーをコーティングした後、粘着剤を塗 布し5m、10m等所定の長さに巻き取って図5に示す 如き長い巻物状のテープを製造する。しかる後、この長 い巻物状に巻き取ったテープを、図6に示す如く、例え ば15mm、20mm等所定幅に切断して通常一般的に 使用されているPVC系粘着テープを製造している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このようなPVC系粘 着テープは、夏期等において、保管温度の上昇によりP ルの両側面部に粘着剤がはみ出してくる。すると、粘着 テープロールの両側面部にはみ出してきた粘着剤によっ て粘着テープ同志が接着してしまうという問題点を有し ている。

【0008】そこで、PVC系粘着テープに用いられる 粘着剤を架橋することで、温度上昇による粘着剤の軟化 は改善され、粘着剤のはみ出しは無くなるが、PVC系 粘着テープに用いられる粘着剤としての性能低下(粘着 カ低下)が生じるという問題点を有している。

【0009】本発明は、PVC系粘着テープ側面部にお 50 【0015】

いて他のPVC系粘着テープの側面部と接着してしまう のを防止することのできる粘着テープを提供することを 目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の粘着テープにおいては、シート状基材の片 面の全面又は両面の全面に粘着剤を塗布してなる粘着テ ープにおいて、前記粘着テープの両側面に露出する粘着 部を架橋硬化させて構成したものである。

【0011】上記粘着テープを、PVC系粘着テープで 構成したものである。

【0012】上記シート状基材の片面の全面又は両面の 全面に塗布する粘着剤を、液状イソプレンゴムを配合し て構成したものである。

【0013】上記粘着テープの両側面に露出する粘着部 の架橋硬化は、粘着テープの両側面にアルキルアセトア セテート・アルミニウム・ジイソプロピレートを0.1 VC系粘着テープの粘着剤層が軟化し、粘着テープロー 40 ~1.0 μmの厚さ塗布又は噴霧して行うようにすると よい。

[0014]

【作用】シート状基材の片面の全面又は両面の全面に液 状イソプレンゴムを配合した粘着剤を塗布してなるPV C系粘着テープの両側面にアルキルアセトアセテート・ アルミニウム・ジイソプロピレートを塗布又は噴霧して 構成されているため、PVC系粘着テープ側面部におい て他のPVC系粘着テープの側面部と接着してしまうの を防止することができる。

5

【実施例】以下、本発明の実施例について説明する。図 1~図2には、本発明に係る粘着テープの一実施例が示 されている。

【0016】図において、1は粘着テープで、複数本の 電線・ケーブルを束ねる際に外周に巻き付けたり、電線 ・ケーブルを接続した際にケーブル間のジョイント部に 巻装したりするのに用いるものである。2は基材で、ポ リ塩化ビニル樹脂(ストレート及びコポリマー)、可塑 剤、安定剤、充填剤によって構成されている。この可塑 剤としては、ポリエステル系、フタレート系等が、安定 10 は粘着剤4を安定的に基材2に定着させるためのもの 剤としては、Pb、Ba-Zn、Ca-Zn、Snの各 系が、充填剤としては、CaCO3、焼成クレー、金属 水酸化物等がある。この基材 2 は、50~150 μmの 厚さに形成されており、巻芯3に巻き付けられている。 また、この基材2は、例えば、表3に示す如き組成を有 している。そして、この基材2は、もともと幅広いシー ト状に形成したポリ塩化ビニル樹脂を図5に示す如く所 定幅の帯状に切断して一般的なビニル樹脂製のテープに したものである。

【0017】4は粘着剤で、粘着テープ1を複数本の電 20 てきてしまうからである。 線・ケーブルを束ねるために外周に巻き付けた際、ま た、電線・ケーブルを接続した際にケーブル間のジョイ*

*ント部に巻装した場合に基材2が巻き付けたものに固定 されるように作用するものである。この粘着剤4は、粘 着付与樹脂、軟化剤、老化防止剤、あるいは架橋剤より 構成されており、40μmの厚さに形成されている。粘 着付与樹脂は具体的には脂肪族系炭化水素樹脂、軟化剤 は具体的には液状イソプレンゴム、老化防止剤は具体的 にはフェノール系老化防止剤である。

【0018】5はプライマーで、基材2の片面の全面に 渡って均一にコーティングしてある。このプライマー5 で、MMAグラフト天然ゴムで構成されている。粘着剤 4の具体的組成は、表1に示す如きものとなっている。 表1に示す如き本実施例の組成で、軟化剤としての液状 イソプレンゴム(具体的には、(株)クラレ製 クラブ レンLIR503)を1~10重量部としたのは、液状 イソプレンゴムが1 重量部未満では、粘着剤が粘着テー プ1の側面にはみ出してくるのを抑える効果が小さく、 また、液状イソプレンゴムが10重量部を超えると粘着 剤が柔らかくなり過ぎて粘着テープ1の側面にはみ出し

【0019】表

	添加量
天然ゴム (RSS#1 ML=63)	60
S B R	40
脂肪族系炭化水素樹脂	60
フェノール系老化防止剤	0.1~1.0
液状イソプレンゴム*1	1~10

単位: 重量部

*1……具体的には、(株) クラレ製 クラプレンLIR503

このような粘着テープ1は、幅広いシート状に成形した ポリ塩化ビニル樹脂の片面にプライマー5をコーティン グした後、粘着剤4を塗布し5m、10m等所定の長さ に巻き取って長い巻物状のテープを製造し、しかる後、 この長い巻物状に巻き取ったテープを、例えば15m m、20mm等所定幅に切断して製造している。

に全域に渡って塗布されている。この架橋硬化剤6は、 具体的には、アルキルアセトアセテート・アルミニウム ・ジイソプロピレート(具体的には、川研ファインケミ カル (株) 製 アルミキレートM) で、このアルキルア セトアセテート・アルミニウム・ジイソプロピレートを 0. 1~1. 0 μmの厚さ塗布又は噴霧して形成されて いる。このアルキルアセトアセテート・アルミニウム・ ジイソプロピレートを粘着テープ1の両側面に塗布する 厚さを0. 1 μ m以上としたのは、アルキルアセトアセ

0. 1 μmより低いと架橋硬化の効果が低く、実用性に 乏しいからである。また、アルキルアセトアセテート・ アルミニウム・ジイソプロピレートを粘着テープ1の両 側面に塗布する厚さを1. 0μm以下としたのは、アル キルアセトアセテート・アルミニウム・ジイソプロピレ ートの塗布量が1.0 μ mあれば充分で、1.0 μ mを 【0020】6は架橋硬化剤で、粘着テープ1の両側面 40 超えてアルキルアセトアセテート・アルミニウム・ジイ ソプロピレートを塗布するのは、アルキルアセトアセテ ート・アルミニウム・ジイソプロピレートが液状である ためかなりの技術を要することとなるからである。

【0021】このように粘着テープ1の両側面に架橋硬 化剤6を塗布することによって、粘着剤4に1~10重 **量部配合されている末端にOH基を持つ液状イソプレン** ゴムが架橋硬化剤6であるアルキルアセトアセテート・ アルミニウム・ジイソプロピレートによって架橋、ゲル 化または硬化される。このため粘着テープ1の両側面部 テート・アルミニウム・ジイソプロピレートの塗布量が 50 の粘着性は低下し、他のPVC系粘着テープの側面部と

の接着するのが防止される。

1

【0022】この本実施例と従来例との他のPVC系粘 着テープの側面部との接着性についての特性比較が表2 に示されている。

【0023】表2における従来例1、従来例2は、表3 に示される基材の組成で、表4に示される組成例1と組 成例2を粘着剤としたものである。また、表2における 実施例は、表3に示される基材の組成で、表1に示され る組成例を粘着剤とし、両側面に架橋硬化剤6であるア レートを塗布したものである。

【0024】比較結果の180°引き剥がし粘着力は、 粘着テープとしての粘着力の試験結果で、JISC21*

*07に基づいく試験である。すなわち、ステンレス板に 貼り付け、180°の方向に引き剥がしたときの引張力 で表したものである(測定温度23℃)。また、比較結 果の粘着テープ側面粘着性は、図3に示す如き方法で行 われる。すなわち、まず、図3(A)に示す如く、粘着 テープ1の側面に25μmの厚さで10mm幅のPET フィルム10を載せ、この40℃に保温された中でPE Tフィルム10の上に1Kgの錘20を載せて1Hr後 に鍾20を外す。しかる後、23℃の中でPETフィル ルキルアセトアセテート・アルミニウム・ジイソプロピ 10 ム10の両端を持って図3に図示の矢印Aに示す方向5 00mm/minの力で引上げる。このときの値を示し たものが粘着テープ側面粘着性である。

【0025】表

項	目	単(立	従	来	例	1	従	来	例	2	実	施	例
180℃引き剥がし粘着力		gf,	7	15	33~	-12	21	13	39~	~1 (8	15	5 ~ .	121
対ステンレス板		10	m	•										
粘着テープ側面粘	首性	g f		€	0^	-85	5	:	30-	-5()	41	o~ı	5 O

表2中の実施例の粘着テープ側面粘着性の下限値と、1 20 80°引き剥がし粘着力の上限値は、表1における軟化 剤が下限値の例に対する試験結果を、また、実施例の粘 着テープ側面粘着性の上限値と、180°引き剥がし粘 着力の下限値は、表1における軟化剤が上限値の例に対 する試験結果を示したものである。

【0026】表2中の従来例1の粘着テープ側面粘着性 の下限値と、180°引き剥がし粘着力の上限値は、表 4における例1の軟化剤が下限値の例であり、従来例1 の粘着テープ側面粘着性の上限値と、180°引き剥が し粘着力の下限値は、表4における例1の軟化剤が上限 30 値の例に対する試験結果である。また、表2中の従来例 2の粘着テープ側面粘着性の下限値と、180°引き剥 がし粘着力の上限値は、表4における例2の軟化剤が下 限値の例であり、従来例2の粘着テープ側面粘着性の上 限値と、180°引き剥がし粘着力の下限値は、表4に おける例2の軟化剤が上限値の例に対する試験結果であ る。

【0027】表2の結果からも明らかな如く、180° 引き剥がし粘着力に示す如く、本実施例は粘着テープと しての粘着性の低下は見られず、粘着テープ側面粘着性 40 においては、従来例1に比して大幅な改善が見られる。 本実施例と同様に粘着剤に末端にOH基を有する軟化剤 を添加した従来例2は、粘着テープ側面粘着性において は、従来例1に比して大幅な改善が見られるが、180 。引き剥がし粘着力(粘着テープとしての粘着性)が大 幅に低下し、性能低下(粘着力低下)を生じてしまう。 [0028]

【発明の効果】本発明は、シート状基材の片面の全面又 は両面の全面に液状イソプレンゴムを配合した粘着剤を 塗布してなるPVC系粘着テープの両側面にアルキルア セトアセテート・アルミニウム・ジイソプロピレートを 塗布又は噴霧して構成されているため、PVC系粘着テ ープ側面部において他のPVC系粘着テープの側面部と 接着してしまうのを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る粘着テープの全体斜視図である。
- 【図2】図1に図示の粘着テープの正面図である。
- 【図3】 粘着性試験の方法を示す図である。
 - 【図4】従来の粘着テープの構造を示す図である。
 - 【図5】従来の粘着テープの製造方法を示す図である。
 - 【図6】従来の粘着テープの製造方法を示す図である。 【符号の説明】

	1
	粘着テープ
	2
	基材
	3
1	巻芯
	4 ·····
	5
	ブライマー
	6
	架橋硬化剤

